

AIRWOOD Confort+ pour poêle à granulés

Compatible avec un conduit concentrique PGI, l'installation AIRWOOD Confort+ doit prévoir un conduit échangeur qui se définit **en fonction du diamètre**.

- Ce pack comprend :
- 1 échangeur adapté au diamètre du conduit PGI y compris porte sonde
 - 2 raccords pour conduit de ventilation
 - 1 bouche de puisage d'air avec filtre
 - 2 bouchons pour échangeur en attente

	Pack échangeur	Produit	Référence	Ø 80/130*	Ø 100/150*
		Pack échangeur Réseau de distribution Ø 125 (H=1750 mm)	ECH ... PGI	08 000 270 924,55	08 000 271 944,96
			Avec option Boosty 1200W	1 638,11	1 658,52
			Avec option Boosty 1800W	1 697,57	1 717,98

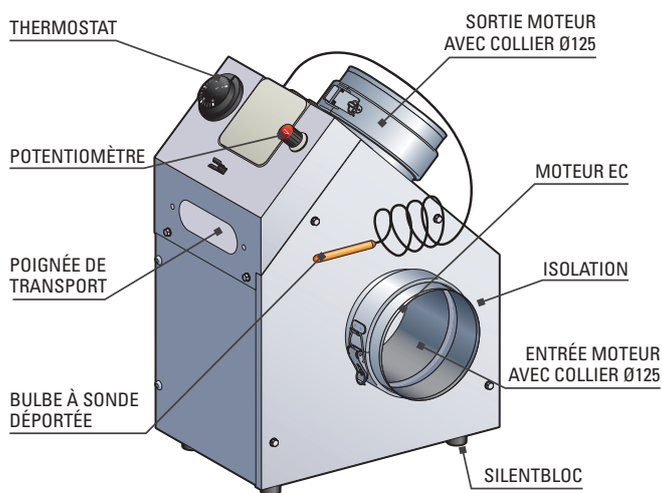
* Diamètres extérieurs : Ø80/130 = 230mm et Ø100/150 = 250mm.

R2E : Moteur de ventilation nouvelle génération

R2E est un groupe motorisé équipé d'un moteur EC (commutation électronique).

Son caisson, isolé et totalement étanche à l'air, optimise au mieux les performances de l'installation :

- **Thermostat à bulbe** : pour un fonctionnement automatique
- **Moteur type EC** : silencieux, faible consommation et fiable
- **Débit constant** quelque soit la configuration
- **Compatible VMC simple et double flux**



Moteur de ventilation	Produit	Référence	Eco Participation
	Moteur de ventilation	R2E	08 001 212 742,20 1,67
	Interrupteur avec 2 m de câble électrique haute température (180°C)	INTERRUPTEUR	08 024 200 53,69

ÉCO-PARTICIPATION

Ce produit fait l'objet d'une facturation complémentaire au titre de l'Éco-Participation (Décret 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à l'élimination des équipements électriques et électroniques).

Moteur	Dimensions l x h x p	Alimentation * Tension / Fréquence	Diamètre de raccordement	Réseau de distribution Nombre de bouches	Longueur maximale du réseau	Poids en Kg	Température mini/maxi de fonctionnement
R2E	310 x 415 x 250	230 VAC mono / 50-60 Hz	125 mm	2 à 4 - Ø 125	15 à 18 mètres	7,5	-25°C à +60°C

*Le moteur de ventilation R2E est livré sans câble d'alimentation. Il doit être raccordé conformément à la norme NF C15-100